









	<p>4064AA51G06000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4064AA51G06000</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - EMI</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GK NICU NRS G PU V0 REC</p>
	<p>Datenblätter:  4064AA51G06000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4064AA51G06000
Hersteller	Laird Technologies - EMI
Beschreibung	GK NICU NRS G PU V0 REC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	1.000" (25.40mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Rectangle
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Betriebstemperatur	-
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)
Länge	60.000" (152.40cm)
Höhe	0.126" (3.20mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4064AA51G06000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4064AA51G06000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4064AA51G06000 Laird Technologies - EMI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4064AA51G06000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4064EZ51K00135 Laird Technologies EMI IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4064AA51G06000 Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 REC</p>	 <p>406491-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED</p>	 <p>4064AB51K03600 Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 REC</p>
 <p>4064320000 Weidmüller RELAY SS 5V/24V 0 1ADC</p>	 <p>4064PA51G09600 Laird Technologies GK NICU NRS G PU V0 REC</p>	 <p>4064EZ51K00135 Laird Technologies IO NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p>4064AB51K03600 Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4064AA51G06000 Laird Technologies -4064AA51G06000 Datenblatt	4064AA51G06000-Datenblätter	4064AA51G06000 PDF	Laird Technologies - EMI 4064AA51G06000
4064AA51G06000 Electronic	4064AA51G06000-Komponenten	4064AA51G06000-Verteiler	4064AA51G06000-Bild
4064AA51G06000 Preis	4064AA51G06000 Hersteller	4064AA51G06000 Bild	4064AA51G06000 Aktie
4064AA51G06000 Neu	4064AA51G06000 Original	4064AA51G06000 garantiert	4064AA51G06000 RFQ
			4064AA51G06000 Online bestellen